

# PT21 termostat drátový, digitální

» Měření a regulace » Termostaty



Recyklační poplatek	1,68 Kč bez DPH
Objednací kód	EBOPT21
Malé balení	1,00
Výrobce	<a href="#">ELEKTROBOCK</a>
Jednotka	ks
Kód výrobce	621

Prostorový digitální termostat PT21 nabízí široké uplatnění při regulaci teploty v domácnostech, kancelářích nebo dílnách.

Prodejna Masná:	5,0 ks
Prodejna Slovinská:	3,0 ks

# PT21 termostat drátový, digitální

» Měření a regulace » Termostaty

## Popis

Vlastnosti digitálního termostatu PT21: je nástupcem termostatu PT20 (výroba ukončena). Je navržen tak, aby splňoval vysoký standard na požadované funkce, a aby byla zachována jednoduchá obsluha tohoto přístroje. Použitím digitálního termostatu můžete podstatně ušetřit energii potřebnou pro topení, při zachování optimální tepelné pohody. Vzhledem k velkým možnostem programu (až 6 časových úseků a teplot na každý den) si můžete ideálně navolit program, který Vám bude vyhovovat. Výhody PT21: MOŽNOST NASTAVENÍ HYSTEREZE v rozmezí od 0,1°C do 1,5°C RYCHLÝ TEST SPRÁVNÉHO ZAPOJENÍ TERMOSTATU A KOTLE TL. "Test" Jednodušší nastavování hodin a dne, pouze tl. "+/-" rychlejší kopírování dní tl. "Kopi". na každý den jiný program jednoduché ovládání i programování možnost krátkodobé změny teploty programu snadná montáž na všechny typy inst.krabic KU/KP68 úsporný režim dovolená (max.počet dní 99) nízká spotřeba informace o provozních hodinách kotle regulace teploty po 0,5°C vícefunkční displej tl."Off" pro vypnutí kotle uchování paměti při výměně baterií po dobu cca 25s Technické parametry: Napájení 2 bateriové (2x1,5V R6/AA) Typ termostatu drátový Typ regulace hystereze (0,1 °C až 1,5 °C) Přesnost 0,5°C Rozměry (DxŠxH) 80x130x20 mm Stupeň krytí IP20 Pracovní teplota 0 °C až 40 °C Spínací prvek relé Výstup 5 A / 250 VAC Teplotní změny na den 6 Rozsah nastavitelné teploty 5 °C až 39 °C Nastavení teplot po 0, 5 °C Min. programovací čas 10 min Min. indikační skok 0, 1 °C

Výrobce

ELEKTROBOCK

## Soubory ke stažení

[pt21-opr2024-cz\\_návod.pdf \(902.58kB\)](#)